

ГРАФІК ПІДКЛЮЧЕНЬ ДО ВІДЕОЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

Відділення: Технічних наук

Секція: Електроніка та приладобудування

ДАТА: 19 лютого 2021 року о 16:00 годині

УВАГА! Учасники підключаються до конференції за 5 хв до зазначеного часу та очікують початку у залі очікування.

№з/п	ПІБ УЧАСНИКА	ЗАКЛАД ОСВІТИ	КЛАС	НАЗВА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ РОБОТИ
1	Візитів Володимир Павлович	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	11	Тривимірне відображення внутрішньої будови об'єкту за тепловим випромінюванням його складових
2	Павлова Софія Олегівна	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	11	Віртуальна лабораторія екологічного моніторингу
3	Демченко Андрій Сергійович	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	10	Smart Pot - автоматизована система підтримки мікроклімату при вирощуванні рослин на базі stm32
4	Молебна Марія Сергіївна	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	10	Дослідження спектральної мікроскопічної оксиметрії крові
5	Понько Катерина Сергіївна	Політехнічний ліцей НТУУ «КПІ»	10	Мобільна система моніторингу лісу
6	Щербань Анастасія Ігорівна	Гімназія біотехнологій №177	10	Дослідження особливостей очистки медичних інструментів за допомогою ультразвуку
7	Вороніна Аліна Юріївна	Гімназія НПУ імені М. П. Драгоманова	9	Безконтактна система керування ліфтами "Стоп Covid-19"
8	Куницький Данило Віталійович	Гімназія № 315 з поглибленим вивченням іноземних мов	9	Створення автоматичної станції зволоження ґрунту для рослин за допомогою STEM освіти
9	Большаков Платон Денисович	Київський ліцей «ЕКО» № 198	8	Робот-Дезінфектор
10	Єрмоленко Денис Віталійович	Ліцей № 142	8	Дослідження квітаційної стійкості матеріалів (на прикладі алюмінієвої фольги)
11	Єрмоленко Максим Віталійович	Ліцей № 142	8	Дослідження залежності потужності ультразвукових хвиль від відстані до джерела ультразвуку й їхній вплив на людину.